

Seguimiento de prensa



Venta conjunta e inseparable con AS: lun.-dom. 2€ (precio ref. D.U.D: lun.-sáb. 1,04€, dom. 1,09€)

Año XLII. Número 14.805 | Huelva Información + AS: 2€

SÁBADO 15 DE JUNIO DE 2024

Huelva Información



www.huelvainformacion.es

Los mariscadores se retiran de Guinea Bissau hasta un nuevo acuerdo ▶17



Arcángel encabeza el ciclo musical del Foro de La Rábida este verano ▶14

España debuta esta tarde en la Eurocopa ante la Croacia de Modric ▶34-35

UNA JUNTA FIJARÁ EL CRITERIO PARA LA APLICACIÓN DE LA NUEVA NORMA ▶24

Rebelión de los fiscales del Supremo por la ley de amnistía

García Ortiz les ordena que cesen en su intención de mantener la malversación contra Puigdemont

● Los encargados del 'procés' se plantan y no acatan la decisión del fiscal general

● El Supremo cancela la citación del líder de Junts por el caso Tsunami Democratic

10 GASTRONOMÍA, MÚSICA Y SOLIDARIDAD PARA EL FIN DE SEMANA EN LA CAPITAL



La Ciudad ya tiene su fiesta

● El complejo de los exportadores en el Puerto acoge la Feria de la Gamba y el Marisco

Terraza de la Ciudad del Marisco llena de público ayer tarde.

ALBERTO DOMÍNGUEZ

6-7 RESPALDO AL DESARROLLO DE ELECTROLIZADORES

Ahorro en cultivos del Sur-Andévalo con cuatro fotovoltaicas

● La comunidad pone en marcha las plantas para reducir un 70% los costes en el riego de 9.700ha

9 SÓLO FALTA LA INAUGURACIÓN

Red Eléctrica despeja la pista a los drones

● Activada la línea de alta tensión soterrada en el CEUS, que ya está listo

16 CONEXIÓN SOBRE EL GUADIANA

La Junta reitera su total apoyo al nuevo puente en Sanlúcar

● Portugal busca la firma de España para la obra en Alcoutim

HUELVA

Cuatro nuevas plantas fotovoltaicas permiten el riego de 9.700 hectáreas

● El consejero Jorge Paradela inaugura las nuevas instalaciones, que van a suponer un ahorro de casi el 70% en el coste de la energía para la comunidad de regantes Sur-Andévalo

Jordi Landero VILLANUEVA

Los comuneros de la comunidad de regantes Sur-Andévalo están de enhorabuena tras la inauguración ayer, junto a su sede social de Villanueva de los Castillejos del paraje de las Bodegas, de cuatro plantas fotovoltaicas flotantes. Una nueva infraestructura que les permitirá regar una superficie de 9.700 hectáreas de cultivo solo con energía solar, y por tanto con un 70% de ahorro en el coste de energía convencional.

Dicha superficie de riego se distribuye por los términos municipales de Gibraleón, San Bartolomé de la Torre, Villanueva de los Castillejos y Cartaya, y las cuatro nuevas plantas han sido inauguradas a mediodía de este viernes por el consejero de Industria, Energía y Minas de la Junta de Andalucía, Jorge Paradela; la subdelegada del Gobierno en Huelva, María José Rico; y el presidente de dicha comuni-

Suponen la reducción de 1.100 toneladas de emisiones de CO² a la atmósfera al año

dad de regantes, Fernando González.

Las cuatro plantas se sitúan bien sobre suelo, bien sobre la lámina de agua de algunas de las más importantes balsas de riego de la comunidad de Regantes Sur-Andévalo, sumando su instalación una inversión total de 5,02 millones de euros. La potencia total de las cuatro plantas suma 3.685 kilovatios-pico (kWp), generando entre todas 5.488 megavatios-hora al año (MWh/año). Finalmente entre las cuatro tendrán una capacidad para bombear 25,12 hectómetros cúbicos de agua anualmente.

La más grande de las cuatro, bajo el nombre de FV Yeguas, ha supuesto una inversión de 1,87 millones de euros y tiene una potencia de 1.605 kWp. Generará 2.442 MWh/año y podrá bombear, también anualmente, 11,39 hectómetros cúbicos de agua. La segunda, FV Bodegas, ha supuesto un coste de 1,87 millones de euros y cuenta con una potencia de 1.177 kWp, además de tener capacidad para generar 1.703 MWh/año y de que bombeará 8,19 hectómetros cúbicos de



El consejero Jorge Paradela activa uno de los sistemas de la nueva planta.

agua al año.

La tercera de las plantas, llamada FV Valdeoscuro, ha supuesto una inversión de 1,03 millones de euros y tiene una potencia de 792 kWp, para generar 1.212 MWh/año y bombear 5,08 hectómetros cúbicos de agua al año. La cuarta y última, FV Madre del Agua, la más pequeña de las cuatro, ha supuesto un coste de 150.577 euros y cuenta con una potencia de 111 kWp, además de tener capacidad para generar 131 MWh/año y de que bombeará 0,46 hectómetros cúbicos de agua al año.

Según explicó el presidente de la comunidad de regantes Sur-Andévalo, "estas infraestructuras nos colocan a la vanguardia del sector, siendo más eficientes y sostenibles medioambiental y económicamente, ya que las cuatro plantas suponen un ahorro de casi el 70% en el coste de la energía para nuestros comuneros, que hemos dejado de consumir la tradicional y ahora optamos por el sol".

Las cuatro plantas servirán para dotar de agua superficial para el riego a, mayoritariamente,

cultivos de cítricos y berries, aunque también olivos, frutas de hueso y aguacates, entre otros productos. "La apuesta por la energía fotovoltaica la pusimos encima de la mesa en 2020, debido al incremento del coste de la energía eléctrica". Entre todas suman 19.100 metros cuadrados de superficie solar instalada mediante sistema flotante sobre las balsas, y 9.600 metros cuadrados en suelo.

Las instalaciones han supuesto una inversión de más de 5 millones de euros, siendo el importe de las resoluciones de ayudas de la Agencia Andaluza de la Energía de 2 millones, por lo que el consejero de Industria, Energía y Minas, Jorge Paradela, resaltó en el acto de inauguración que este proyecto "emblemático" permitirá "mejorar la eficiencia energética del regadío y reducir su dependencia y su factura energética", para añadir que las plantas flotantes ubicadas en balsas de riego son "iniciativas novedosas que aprovechan el espacio de manera inteligente y reducen la evaporación del agua".

Según añadió Paradela "la

apuesta por el autoconsumo en la comunidad de regantes Sur-Andévalo es un claro exponente del compromiso del sector agrícola onubense con la eficiencia energética y la sostenibilidad ambiental". El consejero incidió en este sentido en el "papel relevante" del sector agrícola "que puede y debe beneficiarse de la transición energética y digital", para concluir afirmando que "la vía más directa para el aprovechamiento de las energías renovables en esta actividad y, que, por tanto, contribuye a su competitividad, es el autoconsumo".

Finalmente la subdelegada del Gobierno de España en Huelva, María José Rico, puso en valor el trabajo del sector agrícola onubense, a lo que añadió que la co-

munidad de regantes Sur-Andévalo "es un claro ejemplo de regadío sostenible y, hoy, si cabe, aún más, con la inauguración de estas cuatro plantas".

Para Rico esta iniciativa "es una acción innovadora, una apuesta por la I+D+i, que se suma a la apuesta decidida que hacemos por el sol, un recurso fantástico que tenemos en Huelva para hacer llegar beneficios para la agricultura y el medio ambiente, con la reducción de emisiones".

Tras la inauguración oficial tuvo lugar una visita técnica a una de las cuatro plantas, la FV flotante Bodegas, en primer lugar a su balsa, como posteriormente a su sala de bombeo, donde el consejero de Industria fue el encargado de activar el interruptor con el que se dio por iniciada la actividad en dicha estación de bombeo.

Destacar finalmente que estas nuevas instalaciones supondrán una reducción de 1.100 toneladas de emisiones de CO₂ al año a la atmósfera, así como evitan la emisión de 381 toneladas equivalentes de petróleo (tep), también anualmente.

Jorge Paradela
Consejero de Industria

El sector agrícola puede y debe beneficiarse de la transición energética y digital"

Eventos Innovación Sostenibilidad

Sur-Andévalo inaugura 4 plantas fotovoltaicas con las que riega casi 9.700 hectáreas de cultivo con energía solar.

admin 14/06/2024 3 min de lectura



La comunidad de regantes Sur-Andévalo, cuya superficie de riego abarca los municipios de Gibraleón, San Bartolomé de la Torre, Villanueva de los Castillejos y Cartaya, ha inaugurado hoy 4 plantas fotovoltaicas, que permiten a sus agricultores regar casi 9.700 hectáreas de cultivo con energía solar.

Según ha explicado el presidente de la comunidad de regantes, Fernando González, “estas infraestructuras nos colocan a la vanguardia del sector, siendo más eficientes y sostenibles, medioambiental y económicamente, ya que las cuatro plantas suponen un ahorro de casi el 70 % en el coste de la energía para nuestros comuneros, que hemos dejado de consumir la tradicional y ahora optamos por el sol”.

Las cuatro plantas -Yeguas, Bodegas, Valdeoscuro y Madre del agua- servirán para dotar de agua superficial para el riego a, mayoritariamente, cultivos de cítricos y berries, aunque también olivos, fruta de hueso, aguacate, entre otros. “La apuesta por la energía fotovoltaica la pusimos encima de la mesa en el año 2020, debido al incremento del coste de la energía eléctrica”. Entre todas, suman 19.100 m² de superficie solar instalada flotante, sobre una balsa, y 9.600 m² en suelo, impulsando 25 hm³ de agua.

Las instalaciones han supuesto una inversión de más de 5 millones de euros y el importe de las resoluciones de ayudas de la Agencia Andaluza de la Energía ha sido de 2 millones de euros. En este sentido, el consejero de Industria, Energía y Minas, Jorge Paradela, ha resaltado en el acto de inauguración que este proyecto “emblemático”, va a permitir “mejorar la eficiencia energética del regadío y reducir su dependencia y su factura energética”. Además, ha recalado que las ubicadas en balsas de riego son “iniciativas novedosas, que aprovechan el espacio de manera inteligente y reducen la evaporación del agua”.

“La apuesta por el autoconsumo de la comunidad de regantes Sur-Andévalo es un claro exponente del compromiso del sector agrícola onubense con la eficiencia energética y la sostenibilidad ambiental”, ha incidido el consejero, que ha señalado el papel relevante del sector agrícola “que puede y debe beneficiarse de la transición energética y digital”. Paradela ha señalado que “la vía más directa para el aprovechamiento de las energías renovables en esta actividad y, que, por tanto, contribuye a su competitividad, es el autoconsumo”.

Por su parte, la subdelegada del Gobierno de España en Huelva, María José Rico, ha valorado el trabajo que hace el sector agrario de Huelva, a lo que ha añadido que “la comunidad de regantes Sur-Andévalo es un claro ejemplo de regadío sostenible y, hoy, si cabe, aún más, con la inauguración de estas cuatro plantas”.

“Es una acción innovadora, una apuesta por la I+D+i, que se suma a la apuesta decidida que hacéis por el sol, un recurso fantástico que tenemos en Huelva para hacer llegar beneficios para la agricultura y el medio ambiente, con la reducción de emisiones”.

Tras la inauguración oficial ha tenido lugar una visita técnica a una de las cuatro plantas, la planta fotovoltaica flotante Bodegas, tanto su balsa como su sala de bombeo, que ha contado con una inversión de más de 1,9 millones.

Estas instalaciones supondrán una reducción de 1.100 tn de emisiones de CO2 al año y evita la emisión de 381 toneladas equivalentes de petróleo (tep) al año.

El acto ha servido para destacar el papel de la Comunidad de Regantes Sur-Andévalo en la sostenibilidad del entorno, no sólo con la garantía de agua superficial, sino además ahora también con el riego gracias a energía limpia frente a la tradicional.

ANDALUCÍA NECESITA MENOS



HUELVA

Regantes de Sur-Andévalo se pasa a energía solar con 4 plantas fotovoltaicas

Las nuevas instalaciones permiten a sus agricultores regar casi 9.700 hectáreas de cultivo con energía solar casi el 70 % en el coste de la energía



Inauguración de las nuevas plantas fotovoltaicas. VH

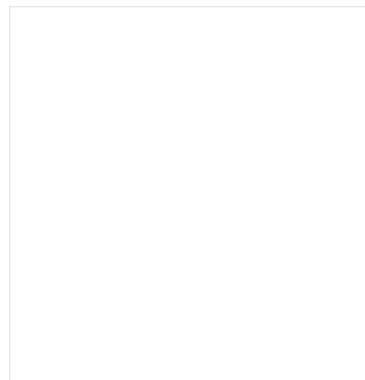
¿Cansado de leer? Haz click y te la leemos nosotros

HUELVA | REGANTES | ENERGÍA | FOTOVOLTAICA | ANDÉVALO



Redacción
HUELVA ECONOMÍA

Publicado: 14/06/2024 · 17:15
Actualizado: 14/06/2024 · 17:15



**ERES DE LA
FAMILIA
CON NOSOTROS
SÍ PUEDES COMPARTIR
TU CUENTA**

LUNES 17
23.00 h.

INVITADO
ÓSCAR LÓPEZ
Escritor y periodista

Presentado y dirigido por:
Fernando Pérez Mongu



Plan
Andalucía
Simplifica

Jun

La comunidad de regantes Sur-Andévalo, cuya superficie de riego abarca los municipios de Gibraleón, San Bartolomé de la Torre, Villanueva de los Castillejos y Cartaya, ha inaugurado este viernes **cuatro plantas fotovoltaicas**, que permiten a sus agricultores regar **casi 9.700 hectáreas de cultivo con energía solar**.

Según ha explicado el presidente de la comunidad de regantes, Fernando González, “estas infraestructuras nos colocan **a la vanguardia del sector**, siendo **más eficientes y sostenibles, medioambiental y económicamente**, ya que las cuatro plantas suponen un **ahorro de casi el 70 % en el coste de la energía** para nuestros comuneros, que hemos dejado de consumir la tradicional y ahora optamos por el sol”.

Las cuatro plantas **-Yeguas, Bodegas, Valdeoscuro y Madre del agua-** servirán para dotar de **agua superficial para el riego** a, mayoritariamente, cultivos de **cítricos y berries**, aunque también olivos, fruta de hueso, aguacate, entre otros. “La apuesta por la energía fotovoltaica la pusimos encima de la mesa en **el año 2020**, debido al **incremento del coste de la energía eléctrica**”. Entre todas, suman 19.100 m2 de superficie solar instalada flotante, sobre una balsa, y 9.600 m2 en suelo, impulsando 25 hm3 de agua.

Las instalaciones han supuesto **una inversión de más de 5 millones de euros** y el importe de las resoluciones de ayudas de la **Agencia Andaluza de la Energía ha sido de 2 millones de euros**. En este sentido, el consejero de Industria, Energía y Minas, Jorge Paradela, ha resaltado en el acto de inauguración que este proyecto “emblemático”, va a permitir **“mejorar la eficiencia energética del regadío** y reducir su dependencia y su factura energética”. Además, ha recalado que las ubicadas en balsas de riego son “iniciativas novedosas, que **aprovechan el espacio de manera inteligente y reducen la evaporación del agua**”.

“La apuesta por el autoconsumo de la comunidad de regantes Sur-Andévalo es un claro exponente del compromiso del sector agrícola onubense con la eficiencia energética y la sostenibilidad ambiental”, ha incidido el consejero, que ha señalado el papel relevante del sector agrícola “que puede y debe beneficiarse de la transición energética y digital”. Paradela ha señalado que “la vía más directa para el aprovechamiento de las energías renovables en esta actividad y, que, por tanto, contribuye a su competitividad, es el autoconsumo”.



Campaña Renta 2023

Deducciones por
vivir en Andalucía

15% por hijo por
clases de idiomas
o informática
(máximo 150€)



Por su parte, la subdelegada del Gobierno de España en Huelva, María José Rico, ha valorado el trabajo que hace el sector agrario de Huelva, a lo que ha añadido que “la comunidad de regantes Sur-Andévalo es **un claro ejemplo de regadío sostenible** y, hoy, si cabe, aún más, con la inauguración de estas cuatro plantas”.



“Es una **acción innovadora**, una apuesta por la **I+D+i**, que se suma a la apuesta decidida que hacéis por el sol, un recurso fantástico que tenemos en Huelva para hacer llegar **beneficios para la agricultura y el medio ambiente, con la reducción de emisiones**”.

Tras la inauguración oficial ha tenido lugar una **visita técnica a una de las cuatro plantas**, la **planta fotovoltaica flotante Bodegas**, tanto su balsa como su sala de bombeo, que ha contado con una inversión de más de 1,9 millones.

Estas instalaciones supondrán una **reducción de 1.100 tn de emisiones de CO2 al año** evita la emisión de **381 toneladas equivalentes de petróleo (tep) al año**.

El acto ha servido para destacar el papel de la Comunidad de Regantes Sur-Andévalo en la sostenibilidad del entorno, no sólo con **la garantía de agua superficial**, sino además ahora también con **el riego gracias a energía limpia frente a la tradicional**.



(<https://huelvabuenasnoticias.com>)

Sur-Andévalo inaugura 4 plantas fotovoltaicas con las que riega casi 9.700 hectáreas de cultivo con energía solar

Suponen un ahorro de casi el 70 % en el coste de la energía para los comuneros

📅 junio 14, 2024(<https://huelvabuenasnoticias.com/2024/06/14/>)



Redacción. La comunidad de regantes Sur-Andévalo, cuya superficie de riego abarca los municipios de Gibraleón, San Bartolomé de la Torre, Villanueva de los Castillejos y Cartaya, ha inaugurado hoy **4 plantas fotovoltaicas, que permiten a sus agricultores regar casi 9.700 hectáreas de cultivo con energía solar.**

Según ha explicado el presidente de la comunidad de regantes, Fernando González, “estas infraestructuras nos colocan a la vanguardia del sector, siendo más eficientes y sostenibles, medioambiental y económicamente, ya que las cuatro plantas suponen un ahorro de casi el 70 % en el coste de la energía para nuestros comuneros, que hemos dejado de consumir la tradicional y ahora optamos por el sol”.



(<https://congresofrutosrojos.com/>)

Las 4 plantas fotovoltaicas -Yeguas, Bodegas, Valdeoscuro y Madre del agua- servirán para dotar de agua superficial para el riego a, mayoritariamente, cultivos de cítricos y berries, aunque también olivos, fruta de hueso, aguacate, entre otros. “La apuesta por la energía fotovoltaica la pusimos encima de la mesa en el año 2020, debido al incremento del coste de la energía eléctrica”. Entre todas, suman 19.100 m2 de superficie solar instalada flotante, sobre una balsa, y 9.600 m2 en suelo, impulsando 25 hm3 de agua.

Las instalaciones han supuesto una inversión de más de 5 millones de euros y el importe de las resoluciones de ayudas de la Agencia Andaluza de la Energía ha sido de 2 millones de euros. En este sentido, el consejero de Industria, Energía y Minas, Jorge Paradela, ha resaltado en el acto de inauguración que este proyecto “emblemático”, va a permitir “mejorar la eficiencia energética del regadío y reducir su dependencia y su factura energética”. Además, ha recalcado que las ubicadas en balsas de riego son “iniciativas novedosas, que aprovechan el espacio de manera inteligente y reducen la evaporación del agua”.



(<https://www.puertohuelva.com/>)

“La apuesta por el autoconsumo de la comunidad de regantes Sur-Andévalo es un claro exponente del compromiso del sector agrícola onubense con la eficiencia energética y la sostenibilidad ambiental”, ha incidido el consejero, que ha señalado el papel relevante del sector agrícola “que puede y debe beneficiarse de la transición energética y digital”. Paralela ha señalado que “la vía más directa para el aprovechamiento de las energías renovables en esta actividad y, que, por tanto, contribuye a su competitividad, es el autoconsumo”.

Por su parte, la subdelegada del Gobierno de España en Huelva, María José Rico, ha valorado el trabajo que hace el sector agrario de Huelva, a lo que ha añadido que “la comunidad de regantes Sur-Andévalo es un claro ejemplo de regadío sostenible y, hoy, si cabe, aún más, con la inauguración de estas cuatro plantas”.

“Es una acción innovadora, una apuesta por la I+D+i, que se suma a la apuesta decidida que hacéis por el sol, un recurso fantástico que tenemos en Huelva para hacer llegar beneficios para la agricultura y el medio ambiente, con la reducción de emisiones”.

Tras la inauguración oficial ha tenido lugar una visita técnica a una de las cuatro plantas, la planta fotovoltaica flotante Bodegas, tanto su balsa como su sala de bombeo, que ha contado con una inversión de más de 1,9 millones.

Estas instalaciones supondrán una reducción de 1.100 tn de emisiones de CO2 al año y evita la emisión de 381 toneladas equivalentes de petróleo (tep) al año.

El acto ha servido para destacar el papel de la Comunidad de Regantes Sur-Andévalo en la sostenibilidad del entorno, no sólo con la garantía de agua superficial, sino además ahora también con el riego gracias a energía limpia frente a la tradicional.

Deja una respuesta

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos obligatorios están marcados con *

HUELVA COSTA SIERRA ANDÉVALO CUENCA MINERA CONDADO CAMPIÑA

Inicio Economía

Economía

La comunidad de regantes Sur-Andévalo lidera el uso de energía solar en el regadío con la inauguración de 4 plantas fotovoltaicas

Por Redacción - 14/06/2024

La comunidad de regantes Sur-Andévalo, cuya superficie de riego abarca los municipios de Gibraleón, San Bartolomé de la Torre, Villanueva de los Castillejos y Cartaya, ha inaugurado hoy 4 plantas fotovoltaicas que permiten a sus agricultores regar casi 9.700 hectáreas de cultivo con energía solar.

Según ha explicado el presidente de la comunidad de regantes, Fernando González, estas infraestructuras colocan a la comunidad a la vanguardia del sector, siendo más eficientes y sostenibles, tanto medioambiental como económicamente. Las cuatro plantas suponen un ahorro de casi el 70% en el coste de la energía para los comuneros, que ahora optan por el sol en lugar de la energía tradicional.

Publicidad.

Las cuatro plantas -Yeguas, Bodegas, Valdeoscuro y Madre del agua- servirán para dotar de agua superficial para el riego a, principalmente, cultivos de cítricos y berries, aunque también a olivos, fruta de hueso y aguacate. La apuesta por la energía fotovoltaica fue planteada en el año 2020 debido al incremento del coste de la energía eléctrica. En total, las cuatro plantas suman una superficie solar instalada flotante de 19.100 m² sobre una balsa y 9.600 m² en suelo, impulsando 25 hm³ de agua.

Estas instalaciones han supuesto una inversión de más de 5 millones de euros, de los cuales 2 millones han sido financiados por la Agencia Andaluza de la Energía. En este sentido, el consejero de Industria, Energía y Minas, Jorge Paradela, ha resaltado en el acto de inauguración que este proyecto «emblemático» va a permitir mejorar la eficiencia energética del regadío y reducir su dependencia y factura energética. Además, ha destacado que las plantas ubicadas en balsas de riego son «iniciativas novedosas, que aprovechan el espacio de manera inteligente y reducen la evaporación del agua».

Por su parte, la subdelegada del Gobierno de España en Huelva, María José Rico, ha valorado el trabajo del sector agrario de Huelva y ha destacado que la comunidad de regantes Sur-Andévalo es un ejemplo de regadío sostenible, especialmente con la inauguración de estas cuatro plantas.

El acto ha servido para destacar el papel de la comunidad de regantes Sur-Andévalo en la sostenibilidad del entorno, no solo con la garantía de agua superficial, sino también con el riego gracias a energía limpia en lugar de la tradicional. Las instalaciones supondrán una reducción de 1.100 toneladas de emisiones de CO2 al año y evitarán la emisión de 381 toneladas equivalentes de petróleo (tep) al año.

14
Jun
2024

Inauguradas 4 nuevas plantas fotovoltaicas de la Comunidad de Regantes Sur-Andévalo

Condavision TV | Provincia | 12:57 pm

La Comunidad de Regantes Sur-Andévalo inauguraba durante la mañana de este viernes las nuevas plantas fotovoltaicas que dotarán a la entidad y todas las empresas adheridas de 3,7 megavatios y el impulso de 25 hectómetros cúbicos de manera anual para los pueblos de Cartaya, Villanueva de los Castillejos, Gibraleón y San Bartolomé de la Torre. Se trata de un total de 4 plantas fotovoltaicas, siendo dos de tierra y como novedad, dos flotantes.

Teniendo un presupuesto de inversión de 5.025.744 euros, esta iniciativa ha sido respaldada por parte de la Agencia Andaluza de Energía cuya resolución de ayuda ha ascendido a los 2 millones de euros.

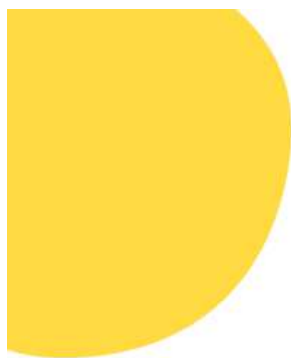
La inauguración de estas instalaciones ha contado con la presencia de diferentes autoridades, como los alcaldes de los municipios beneficiarios; los delegados provinciales de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural; y de Energía y Política Industrial; el consejero de Energía, Industria y Minas, Jorge Paradelas y la subdelegada del Gobierno en Huelva, María José Rico.

Desde las diferentes entidades han querido dar la enhorabuena a la Comunidad de Regantes Sur-Andévalo por la iniciativa llevada a cabo, la cual impulsará al sector agrícola en la provincia y alabaron su compromiso con la sostenibilidad.

Deja una respuesta

 Nombre (obligatorio) Mail (will not be published) (obligatorio) Web

PUBLICIDAD



PROGRAMACIÓN



12:00 - 14:00

A Buena Hora

Magacín diario en el que cada tarde conocemos en directo los acontecimientos más destacados de la provincia de Huelva. Redifusión Viernes 14 de Junio (+7)



14:30 - 15:00

DEPORTE EN ROSA

ESPACIO DEDICADO AL DEPORTE FEMENINO EN EL CONDADO. Violeta Andrade Fútbol Paterna (TP)



15:00 - 16:00

Informativos

Informativo comarcal que repasará toda la actualidad del Condado de Huelva



16:00 - 17:00

Compases Romeros

Espacio dedicado a las Romerías y Cruces de Mayo de la Comarca del Condado de Huelva. Procesión Cruces de mayo Bonares (TP)



17:00 - 17:30

Compases Romeros

Espacio dedicado a las Romerías y Cruces de Mayo de la Comarca del Condado de Huelva. Romerito Cruz Calle Triana Bonares (TP)



18:00 - 18:30

Compases Romeros

Espacio dedicado a las Romerías y Cruces de Mayo de la Comarca del Condado de Huelva. Verbena Cruz Calle Triana Bonares (TP)

NOTICIAS AGRARIAS

Noticias

AGROPOPULAR

La Junta incentiva con 2 millones cuatro plantas de autoconsumo de los regantes de Sur-Andévalo

El consejero de Industria, Energía y Minas, Jorge Paradela, destaca en su inauguración la reducción de la factura energética para los regantes

AUDIO

Cope recomienda

AHORA EN DIRECTO



▶ **Herrera en COPE**

Con Carlos Herrera

[Otros audios para mí](#)

EN DIRECTO 2



Herrera en COPE

Con Carlos Herrera



Tiempo de lectura: 2' 17 jun 2024 - 08:51

| Actualizado 08:59

El consejero de Industria, Energía y Minas, Jorge Paradela, ha asistido hoy a la puesta en marcha de las cuatro plantas fotovoltaicas para autoconsumo que la comunidad de regantes Sur-Andévalo ha instalado en los términos municipales de Cartaya, Villanueva de los Castillejos, Gibraleón y San Bartolomé de la Torre, en la provincia de Huelva. Una actuación que ha supuesto una inversión superior a los 5 millones de euros y que ha recibido un incentivo de la Junta de Andalucía de casi dos millones de euros a través del programa de autoconsumo que gestiona la Agencia Andaluza de la Energía, entidad adscrita a la Consejería.

Así lo ha destacado el consejero durante el acto de inauguración de estas instalaciones, que permitirán a la comunidad de regantes Sur-Andévalo “mejorar la eficiencia energética del regadío y reducir su dependencia y su factura energética”, ya que las plantas pueden producir hasta el 70% de la energía necesaria para el funcionamiento de cuatro de sus estaciones de bombeo, necesarias para poder distribuir el agua hacia los cultivos, además de “evitar la emisión a la atmósfera de 1.100 toneladas anuales de CO₂”, ha explicado Jorge Paradela.

“La apuesta por el autoconsumo de la comunidad de regantes Sur-Andévalo es un claro exponente del compromiso del sector agrícola onubense con la eficiencia energética y la sostenibilidad ambiental”, ha incidido el consejero, que ha señalado el papel relevante del sector agrícola “que puede y debe beneficiarse de la transición energética y digital”.

Paradela ha señalado que “la vía más directa para el aprovechamiento de las energías renovables en esta actividad y, que por tanto, contribuye a su competitividad, es el autoconsumo”.

Dos de estas instalaciones de autoconsumo, ambas flotantes sobre balsa de riego y con potencias de 1,6 y 1,17 megavatios pico (MWp) darán suministro eléctrico a

instalada de 28 kilovatios pico (kWp) y se ubicará en la estación de bombeo Valdeoscuro, en Gibraleón, para el bombeo de agua dedicada a riego agrícola. Y la cuarta, más pequeña, de 110,12 kilovatios pico (kWp), estará instalada sobre una

estructura anclada al suelo con compensación de excedentes en la estación de bombeo Madre del Agua, también en Villanueva de los Castillejos.

75 millones más para el programa de Autoconsumo

Publicidad



El consejero de Industria, Energía y Minas, Jorge Paradela, ha aprovechado esta visita para informar sobre la aprobación de una nueva ampliación de crédito, 75,2 millones de euros más, para el programa de incentivos para instalaciones de autoconsumo, cerrado a finales de 2023, que se destinarán a atender parte de los

solicitudes que se encontraban en lista de reserva provisional para instalaciones de autoconsumo con fuentes de energía renovable eólica o fotovoltaica, con o sin almacenamiento, para el sector residencial (particulares, comunidades de

propietarios, comunidades de energías renovables y comunidades ciudadanas de energía), las administraciones públicas y el tercer sector (entidades privadas sin ánimo de lucro), por ser las actuaciones más demandadas.

Paradela ha indicado que “aunque el plazo para presentar solicitudes finalizó el pasado 31 de diciembre de 2023, Andalucía solicitó al Ministerio una tercera ampliación de fondos, que fue publicada en el BOJA la pasada semana.

ETIQUETAS

AGRICULTURA

HUELVA


VER COMENTARIOS (0) ▾

ESCUCHA EL ÚLTIMO BOLETÍN DE NOTICIAS

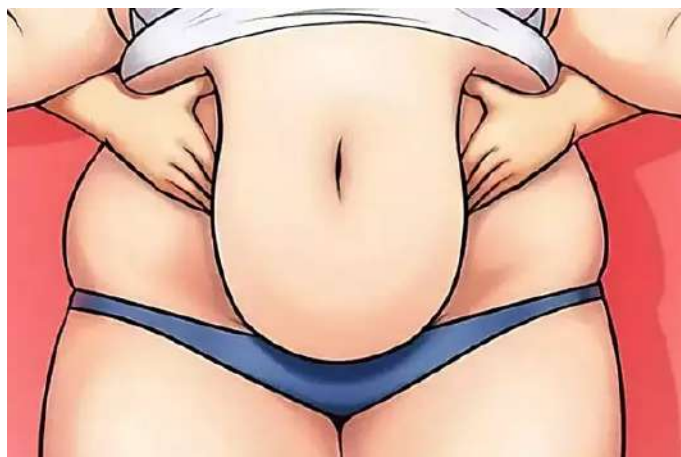
TAMBIÉN EN NUESTRA APP Y EN TU ALTAVOZ INTELIGENTE



TE PUEDE INTERESAR

Recomendado por  Outbrain

Aprende más



Automatiza la gestión de gastos de viaje

El truco n.o 1 para perder grasa abdominal (es

QUIÉNES SOMOS

CONTACTO

SERVICIOS

LUNES 17 DE

JUNIO DE 2024



HUELVA RED

INFORMACIÓN ES ECONOMÍA

INICIO

LA MIRILLA

HUELVA

ECONOMÍA

SECTORES

SOCIEDAD

DEPORTES

OPINIÓN

AYUNTAMIENTOS

DIPUTACIONES

JUNTA DE ANDALUCÍA

PUERTO

CORONAVIRUS

SUCESOS

NEGOCIO

FERIAS Y CONGRESOS

AGENTES SOCIALES

FIESTAS

ÚLTIMA HORA >

[3 mayo, 2022]

La II Feria Provincial de

BUSCAR ...

UNIDAD DE ALERGOLOGÍA



Consejo orientado al diagnóstico y manejo de la patología alérgica para adultos y niños, con un enfoque multidisciplinar que permite trabajar con otras especialidades para aquellos pacientes que lo necesitan.



Sur-Andévalo inaugura 4 plantas fotovoltaicas para regar 9.700 hectáreas con energía solar

SUPONEN UN AHORRO DE CASI EL 70 % EN EL COSTE DE LA ENERGÍA PARA LOS COMUNEROS

🕒 14 junio, 2024 👤 HR 📁 Agricultura,



SÍGUENOS EN FACEBOOK

ACTUALIDAD



Anuncios Google

Enviar comentarios

¿Por qué este anuncio?



Los puertos españoles presentan en Breakbulk Europe sus fortalezas para impulsar los tráficos de carga especial

🕒 17 junio, 2024 🗨️ 0

Puertos del Estado y 20 Autoridades Portuarias han participado -dentro del stand Ports of Spain- en Breakbulk Europe Rotterdam, desde el 21 al 23 de mayo, para reforzar los tráficos de carga de proyecto y [...]



Santa Ana estrena un local de restauración



Jorge Paradela, junto a comuneros, alcaldes de los municipios donde se ubican las cuatro plantas fotovoltaicas y representantes del sector agrícola onubense.

La **comunidad de regantes Sur-Andévalo**, cuya superficie de riego abarca los municipios de **Gibraleón, San Bartolomé de la Torre, Villanueva de los Castillejos y Cartaya**, ha inaugurado hoy **cuatro plantas fotovoltaicas**, que permiten a sus agricultores **regar casi 9.700 hectáreas de cultivo con energía solar**.

Según ha explicado el presidente de la comunidad de regantes, **Fernando González**, “estas infraestructuras nos colocan a la vanguardia del sector, siendo más eficientes y sostenibles, medioambiental y económicamente, ya que las cuatro plantas suponen un **ahorro de casi el 70% en el coste de la energía** para nuestros comuneros, que hemos dejado de consumir la tradicional y ahora optamos por el sol”.

Las cuatro plantas -Yeguas, Bodegas, Valdeoscuro y Madre del agua- servirán para dotar de agua superficial para el riego a, mayoritariamente, cultivos de cítricos y berries, aunque también olivos, fruta de hueso, aguacate, entre otros. “La apuesta por la energía fotovoltaica la pusimos encima de la mesa en el año 2020, debido al incremento del coste de la energía eléctrica”. Entre todas, suman 19.100 m2 de superficie solar instalada flotante, sobre una balsa, y 9.600 m2 en suelo, impulsando 25 hm3 de agua.



HUELVARED.COM


Los puertos espa
Puertos del Estado y
Web Design Dallas

SÍGUEME EN
TWITTER

Posts de
@huelvared




**No
hay
nada
que
ver**

🕒 16 junio, 2024 
0

El municipio serrano de Santa Ana La Real ha estrenado, con el apoyo de la Diputación de Huelva, un nuevo establecimiento de restauración para el disfrute de sus vecinos y vecinas que ha supuesto una [...]



Inturjoven ofrece 1.439 plazas para los campamentos de verano, un 9% más que en 2023

🕒 16 junio, 2024 
0

Los albergues de la Red Inturjoven, dependiente del Instituto Andaluz de la Juventud (IAJ), órgano adscrito a la Consejería de Inclusión Social, Juventud, Familias e Igualdad, han aumentado este año en un nueve por ciento

la oferta de plazas [...]

autoconsumo que gestiona la **Agencia Andaluza de la Energía**, entidad adscrita a la **Consejería de Industria, Energía y Minas**. Su titular **Jorge Paradela**, que ha asistido a la inauguración de las cuatro plantas fotovoltaicas, ha señalado que permitirán **«mejorar la eficiencia energética del regadío y reducir su dependencia y su factura energética»**, ya que las plantas pueden producir hasta el 70% de la energía necesaria para el funcionamiento de cuatro de sus estaciones de bombeo, necesarias para poder distribuir el agua hacia los cultivos, además de «evitar la emisión a la atmósfera de 1.100 toneladas anuales de CO2».

«La apuesta por el autoconsumo de la comunidad de regantes Sur-Andévalo es un claro exponente del compromiso del sector agrícola onubense con la eficiencia energética y la sostenibilidad ambiental», ha incidido el consejero, que ha señalado el papel relevante del sector agrícola, «que puede y debe beneficiarse de la transición energética y digital». Asimismo, ha señalado que **«la vía más directa para el aprovechamiento de las energías renovables en esta actividad y, que por tanto, contribuye a su competitividad, es el autoconsumo»**.

Por su parte, la subdelegada del Gobierno de España en Huelva, **María José Rico**, ha valorado el trabajo que hace el sector agrario de Huelva, a lo que ha añadido que “la comunidad de regantes Sur-Andévalo es un claro ejemplo de regadío sostenible y, hoy, si cabe, aún más, con la inauguración de estas cuatro plantas” y ha añadido que «es una acción innovadora, una apuesta por la I+D+i, que se suma a la apuesta decidida que hacéis por el sol, un recurso fantástico que tenemos en Huelva para hacer llegar beneficios para la agricultura y el medio ambiente, con la reducción de emisiones”.

Breakbulk Europe sus fortalezas para impulsar los tráficos de carga especial

Santa Ana estrena un local de restauración con una inversión de casi 50.000 euros del Pfea

Inturjoven ofrece 1.439 plazas para los campamentos de verano, un 9% más que en 2023

Arranca una nueva Eracis para «mejorar la calidad de vida en zonas desfavorecidas» de la capital

Tres acertantes de la Bonoloto premiados con 45.379 euros cada uno en Palos de la Frontera

EN IMÁGENES



Arranca una nueva Eracis para «mejorar la calidad de vida en zonas desfavorecidas» de la capital

🕒 16 junio, 2024 🗨️
0

La alcaldesa de Huelva, Pilar Miranda, ha presidido la sesión de constitución de la Comisión Local de Impulso Comunitario (CLIC) que supone el arranque oficial de una nueva edición de la Eracis, la Estrategia Regional [...]



Tres acertantes de la Bonoloto premiados con 45.379 euros

✓ cada uno en

Estas instalaciones supondrán una **reducción de 1.100 tn de emisiones de CO2 al año** y evita la emisión de 381 toneladas equivalentes de petróleo (tep) al año.

El acto ha servido para destacar el papel de la Comunidad de Regantes Sur-Andévalo en la sostenibilidad del entorno, no sólo con la garantía de agua superficial, sino además ahora también con el riego gracias a energía limpia frente a la tradicional.

75 millones más para el programa de Autoconsumo

El consejero de Industria, Jorge Paradela, ha aprovechado esta visita para informar sobre la **aprobación de una nueva ampliación de crédito, 75,2 millones de euros más**, para el programa de incentivos para instalaciones de autoconsumo, cerrado a finales del pasado año, que se destinarán a atender parte de los expedientes que habían sido presentados pero que no se habían podido admitir a trámite por falta de fondos.

Así, el nuevo presupuesto se utilizará, fundamentalmente, **para financiar las solicitudes que se encontraban en lista de reserva provisional para instalaciones de autoconsumo con fuentes de energía renovable eólica o fotovoltaica**, con o sin almacenamiento, **para el sector residencial** (particulares, comunidades de propietarios, comunidades de energías renovables y comunidades ciudadanas de energía), **las administraciones públicas y el tercer sector** (entidades privadas sin ánimo de lucro), por ser las actuaciones más demandadas.

Paradela ha indicado que «aunque el plazo para presentar solicitudes finalizó el pasado 31 de



JORNADA EN LOS MERCADOS

Investing.com

Divisas Mat. Primas

Plazo 1 min. ▼

EUR/USD
1,0706 +0,0

Resumen

Promedio Móvil: Compi

Indicadores: Compi

EUR/USD 1,07

EUR/JPY 168.

EUR/GBP 0,84

EUR/CHF 0,95

GBP/USD 1.26



diariode
(HTTPS://WWW.DIARIODEHUELVA.ES/)

AGRICULTURA Y REGADÍOS

Sur-Andévalo inaugura 4 plantas fotovoltaicas con las que riega casi 9.700 hectáreas de cultivo con energía solar

Suponen un ahorro de casi el 70 % en el coste de la energía para los comuneros. La comunidad de regantes ha invertido más de 5 millones de euros. Ha asistido al acto el consejero de Industria, Energía y Minas, Jorge Paradela.



📍 Acto en la Comunidad de Regantes

🏷️ AGRICULTURA (/TAGS/AGRICULTURA/)

f (https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?

—u=https://www.diariodehuelva.es/articulo/provincia/sur- And%C3%A9valo+inaugura+4+plantas+fotovoltaicas+con+las+q
andevalo-inaugura-4-plantas-fotovoltaicas-que-riega- andevalo-inaugur




casi-9700-hectareas-cultivo-energia-
solar/20240614172608317503.html)

(/AUTHOR/REDACCION/) (HTTPS://WWW.FACEBOOK.COM/HTTPS://WWW.FACEBOOK.COM/DIARIODEHUELVA.ES

La **comunidad de regantes Sur-Andévalo**, cuya superficie de riego abarca los municipios de Gibraleón, San Bartolomé de la Torre, Villanueva de los Castillejos y Cartaya, ha inaugurado **hoy 4 plantas fotovoltaicas**, que permiten a sus agricultores regar **casi 9.700 hectáreas de cultivo con energía solar**.

Según ha explicado el presidente de la comunidad de regantes, Fernando González, “estas infraestructuras nos colocan **a la vanguardia del sector**, siendo **más eficientes y sostenibles, medioambiental y económicamente**, ya que las cuatro plantas suponen un **ahorro de casi el 70 % en el coste de la energía** para nuestros comuneros, que hemos dejado de consumir la tradicional y ahora optamos por el sol”.

diariode PUBLICIDAD
(HTTPS://WWW.DIARIODEHUELVA.ES/)



Hasta un 25% dto + 10% EXTRA con HPLAYA10. [Más información](#)

Barceló Playa Blanca - Patrocinado

Las cuatro plantas **-Yeguas, Bodegas, Valdeoscuro y Madre del agua-** servirán para dotar de **agua superficial para el riego** a, mayoritariamente, cultivos de **cítricos y berries**, aunque también olivos, fruta de hueso, aguacate, entre otros. “La apuesta por la energía fotovoltaica la pusimos encima de la mesa en **el año 2020**, debido al **incremento del coste de la energía eléctrica**”. Entre todas, suman 19.100 m² de superficie solar instalada flotante, sobre una balsa, y 9.600 m² en suelo, impulsando 25 hm³ de agua.

Las instalaciones han supuesto **una inversión de más de 5 millones de euros** y el importe de las resoluciones de ayudas de la **Agencia Andaluza de la Energía ha sido de 2 millones de euros**.

En este sentido, **el consejero de Industria, Energía y Minas, Jorge Paradela, ha resaltado en el acto de inauguración que este proyecto “emblemático”, va a permitir “mejorar la eficiencia energética del regadío y reducir su dependencia y su factura energética”**. Además, ha recalcado que las ubicadas en balsas de riego son “iniciativas novedosas, que **aprovechan el espacio de manera inteligente y reducen la evaporación del agua**”.

“La apuesta por el autoconsumo de la comunidad de regantes Sur-Andévalo es un claro exponente del compromiso del sector agrícola onubense con la eficiencia energética y la sostenibilidad ambiental”, ha incidido el consejero, que ha señalado el papel relevante del sector agrícola “que puede y debe beneficiarse de la transición energética y digital”.

Paradela ha señalado que “la vía más directa para el aprovechamiento de las energías renovables en esta actividad y, que, por tanto, contribuye a su competitividad, es el autoconsumo”.

Por su parte, la **subdelegada del Gobierno de España en Huelva, María José Rico**, ha valorado el trabajo que hace el sector agrario de Huelva, a lo que ha añadido que “la comunidad de regantes Sur-Andévalo es **un claro ejemplo de regadío sostenible** y, hoy, si cabe, aún más, con la inauguración de estas cuatro plantas”.

“Es una **acción innovadora** en apuesta por la **I+D+i**, que se suma a la apuesta decidida que hacéis por el sol, un recurso fantástico que tenemos en Huelva para hacer llegar **beneficios para la agricultura y el medio ambiente, con la reducción de emisiones**”.

Tras la inauguración oficial ha tenido lugar una **visita técnica a una de las cuatro plantas**, la **planta fotovoltaica flotante Bodegas**, tanto su balsa como su sala de bombeo, que ha contado con una inversión de más de 1,9 millones.

Estas instalaciones supondrán una **reducción de 1.100 tn de emisiones de CO₂ al año** y evita la emisión de **381 toneladas equivalentes de petróleo (tep) al año**.

El acto ha servido para destacar el papel de la Comunidad de Regantes Sur-Andévalo en la sostenibilidad del entorno, no sólo con **la garantía de agua superficial**, sino además ahora también con **el riego gracias a energía limpia frente a la tradicional**.



HuelvaYa.es 
EL PERIÓDICO DIGITAL DE HUELVA

LOCAL PROVINCIA ECONOMÍA POLÍTICA SOCIEDAD CULTURA EDUCACIÓN SUCESOS DEPORTES RECREATIVO

MISCELÁNEA



Sur-Andévalo inaugura 4 plantas fotovoltaicas para regar 9.700 hectáreas con energía solar



Redacción  Economía

La comunidad de regantes **Sur-Andévalo**, cuya superficie de riego abarca los municipios de Gibraleón, San Bartolomé de la Torre, Villanueva de los Castillejos y Cartaya, ha inaugurado **hoy 4 plantas fotovoltaicas**, que permiten a sus agricultores regar **casi 9.700 hectáreas de cultivo con energía solar**.

Según ha explicado el presidente de la comunidad de regantes, Fernando González, “estas infraestructuras nos colocan **a la vanguardia del sector**, siendo **más eficientes y sostenibles, medioambiental y económicamente**, ya que las cuatro plantas suponen un **ahorro de casi el 70 % en el coste de la energía** para nuestros comuneros, que hemos dejado de consumir la tradicional y ahora optamos por el sol”.

Las cuatro plantas –**Yeguas, Bodegas, Valdeoscuro y Madre del agua**– servirán para dotar de **agua superficial para el riego** a, mayoritariamente, cultivos de **cítricos y berries**, aunque también olivos, fruta de hueso, aguacate, entre otros. “La apuesta por la energía fotovoltaica la pusimos encima de la mesa en **el año 2020**, debido al **incremento del coste de la energía eléctrica**”. Entre todas, suman 19.100 m² de superficie solar instalada flotante, sobre una balsa, y 9.600 m² en suelo, impulsando 25 hm³ de agua.

Las instalaciones han supuesto **una inversión de más de 5 millones de euros** y el importe de las resoluciones de ayudas de la **Agencia Andaluza de la Energía** ha

sido de 2 millones de euros. En este sentido, el consejero de Industria, Energía y Minas, Jorge Paradela, ha resaltado en el acto de inauguración que este proyecto “emblemático”, va a permitir **“mejorar la eficiencia energética del regadío** y reducir su dependencia y su factura energética”. Además, ha recalcado que las ubicadas en balsas de riego son “iniciativas novedosas, que **aprovechan el espacio de manera inteligente y reducen la evaporación del agua**”.

“La apuesta por el autoconsumo de la comunidad de regantes Sur-Andévalo es un claro exponente del compromiso del sector agrícola onubense con la eficiencia energética y la sostenibilidad ambiental”, ha incidido el consejero, que ha señalado el papel relevante del sector agrícola “que puede y debe beneficiarse de la transición energética y digital”. Paradela ha señalado que “la vía más directa para el aprovechamiento de las energías renovables en esta actividad y, que, por tanto, contribuye a su competitividad, es el autoconsumo”.

Por su parte, la subdelegada del Gobierno de España en Huelva, María José Rico, ha valorado el trabajo que hace el sector agrario de Huelva, a lo que ha añadido que “la comunidad de regantes Sur-Andévalo es **un claro ejemplo de regadío sostenible** y, hoy, si cabe, aún más, con la inauguración de estas cuatro plantas”.

“Es una **acción innovadora**, una apuesta por la **I+D+i**, que se suma a la apuesta decidida que hacéis por el sol, un recurso fantástico que tenemos en Huelva para hacer llegar **beneficios para la agricultura y el medio ambiente, con la reducción de emisiones**”.

Vísita técnica a las plantas de Sur-Andévalo

Tras la inauguración oficial ha tenido lugar una **visita técnica a una de las cuatro plantas, la planta fotovoltaica flotante Bodegas**, tanto su balsa como su sala de bombeo, que ha contado con una inversión de más de 1,9 millones.



Estas instalaciones supondrán una **reducción de 1.100 tn de emisiones de CO₂ al año** y evita la emisión de **381 toneladas equivalentes de petróleo (tep) al año en la zona de Sur-Andévalo.**

El acto ha servido para destacar el papel de la Comunidad de Regantes Sur-Andévalo en la sostenibilidad del entorno, no sólo con **la garantía de agua superficial**, sino además ahora también con **el riego gracias a energía limpia frente a la tradicional.**

Huelva24 Provincia

Cuatro nuevas plantas fotovoltaicas permitirán regar otras 9.700 hectáreas de cultivo con energía solar en Huelva

Servirán para dotar de agua superficial para el riego a cultivos de cítricos y berries, aunque también olivos, fruta de hueso y aguacate, entre otros

La comunidad de regantes Sur-Andévalo ha invertido más de cinco millones de euros

[La Junta concede más agua a la Comunidad Sur-Andévalo por un cambio de cultivo](#)

[La tercera planta fotovoltaica de la Comunidad de Regantes de Palos de la Frontera frenará los altos costes de la energía](#)



Autoridades en la inauguración de las plantas fotovoltaicas este viernes REGANTES SUR-ANDÉVALO HUELVA24

14/06/2024
Actualizado a las 14:11h.

La **comunidad de regantes Sur-Andévalo**, cuya superficie de riego abarca los **municipios de Gibraleón, San Bartolomé de la Torre, Villanueva de los Castillejos y Cartaya**, ha inaugurado este viernes cuatro plantas fotovoltaicas que permiten a sus agricultores **regar casi 9.700 hectáreas de cultivo con energía solar**.

Según ha explicado el presidente de la comunidad de regantes, Fernando González, «estas infraestructuras nos colocan a la vanguardia del sector, siendo **más eficientes y sostenibles, medioambiental y económicamente**, ya que las cuatro plantas suponen un **ahorro de casi el 70% en el coste de la energía** para nuestros comuneros, que hemos dejado de consumir la tradicional y ahora optamos por el sol».

PUBLICIDAD

Las **cuatro plantas -Yeguas, Bodegas, Valdeoscuro y Madre del agua-** servirán para dotar de agua superficial para el riego a, mayoritariamente, **cultivos de cítricos y berries, aunque también olivos, fruta de hueso, aguacate, entre otros**. «La apuesta por la energía fotovoltaica la pusimos encima de la mesa en

el año 2020, debido al incremento del coste de la energía eléctrica». Entre todas, suman 19.100 m² de superficie solar instalada flotante, sobre una balsa, y 9.600 m² en suelo, impulsando 25 hm³ de agua.

El consejero, en la inauguración

Las instalaciones han supuesto una inversión de más de 5 millones de euros y el importe de las resoluciones de ayudas de la Agencia Andaluza de la Energía ha sido de dos millones de euros.

En este sentido, el **consejero de Industria, Energía y Minas, Jorge Paradela**, ha resaltado en el acto de inauguración que este proyecto «emblemático», va a permitir **«mejorar la eficiencia energética del regadío y reducir su dependencia y su factura energética»**. Además, ha recalcado que las ubicadas en balsas de riego son «iniciativas novedosas, que aprovechan el espacio de manera inteligente y reducen la evaporación del agua».

«La apuesta por el autoconsumo de la comunidad de regantes Sur-Andévalo es un claro exponente del compromiso del sector agrícola onubense con la eficiencia energética y la sostenibilidad ambiental», ha incidido el consejero, que ha señalado el papel relevante del sector agrícola «que puede y debe beneficiarse de la transición energética y digital». Paradela ha señalado que «la vía más directa para el aprovechamiento de las energías renovables en esta actividad y, que, por tanto, contribuye a su competitividad, es el autoconsumo».

Por su parte, la **subdelegada del Gobierno de España en Huelva, María José Rico**, ha valorado el trabajo que hace el sector agrario de Huelva, a lo que ha añadido que «la comunidad de regantes Sur-Andévalo es un claro ejemplo de regadío sostenible y, hoy, si cabe, aún más, con la inauguración de estas cuatro plantas».

«Es **una acción innovadora, una apuesta por la I+D+i**, que se suma a la apuesta decidida que hacéis por el sol, un recurso fantástico que tenemos en Huelva para hacer llegar beneficios para la agricultura y el medio ambiente, con la reducción de emisiones».

Tras la inauguración oficial ha tenido lugar una visita técnica a una de las cuatro plantas, la planta fotovoltaica flotante Bodegas, tanto su balsa como su sala de bombeo, que ha contado con una inversión de más de 1,9 millones.

Estas instalaciones supondrán una **reducción de 1.100 toneladas de emisiones de CO2 al año y evitan la emisión de 381 toneladas equivalentes de petróleo (tep) al año.**